	. 7	AS FILED			T. .	7	TER		AFTER		<u>-</u> ငှ	LAI	ys		_		71				- / / C		
_			1		IN	AME	NDME	NT	nd Al					_ '				4.			1.	-	
	1	7	7	1.	 "	-	OEP	+	IND.	DEI		1		$\perp \Gamma$	IND.	· DE	. .	INE	. 1	OEP.		_	
	2	7		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 			+		┿	4	•	5			1			-	UEP	IN	<u>D.</u>	
	3		 	_	 		<u> </u>	-{-	- -	┼	٠,		52						\dashv			_	
	3		1		 	\neg		┿		┼	4		53						+		+	_	
	5		+-		<u> </u>	{			<u> </u>	 	_ <u> </u>	٠ إ	:4	\Box			_		+			_	
	6		+-			-+		- -		-	_		55				7		+	<u> </u>	┽		
	7		+-	_	_	-		+		<u> </u>	_	1	56	T			7		┰		-	_	
_	8		+-	_		-+		4		<u> </u>	_		57				7		+		+		
_	9		╫			4		1		<u> </u>	╛	- [58				7		+	—	┼	_	
10			╁	-		-		4		<u> </u>		. [59	7			-		+		 	_	
	_		┿			4		丄]		60	1			┰		+		 	_	
1	_		 	_		4.		丄			7	Ī	-61	1		-	+		+		<u> </u>	_	
12	_		1/	_:		_L		L			7	ı	62	+-		<u> </u>	+		+		↓	_	
12			1_			1		Г			7	ı	63	╁			-		4				
_14		_	12			$\Box \Gamma$		Т			7	- 1		╀			4		_		<u> </u>		
15		_/		\Box		\mathcal{J}		T		•	7	 -	64	+-			_ _		\perp			_	
16				$oldsymbol{I}$		\Box		Т			1	}-	65	┼-	-		4		\perp			_	
17				T	-	T		1			1	H	. 68	├			丄		L				
18				\neg		7		-			1	-	67	 _ 	_				Γ			٦	
19				7		1		\vdash	- 		-	-	68	<u> </u>	4				Π			٦	
20				7		+		-	}		١.	. -	69				\perp		П			٦	
21	``T	7		7		;		┝	-+		ļ .	 -	70	<u>. </u>	丄		Τ	. •				┪	
22	77	1		+		┿	 -	_	-			L	71				Т			_		+	
23	17			╁		+-			-		1	L	72				T		 			+	
24	7	7		+		╀	- -		-				73	•			1		┝	\dashv		+	
25	1-	~		┿		╄				<u>.</u>		L	74				1	_	-			+	
26	十一	+		╬		-						$-\Box$	75		_		╁			 -		4	
27	+	+		+		╀						Г	76		+		╁					1	
8	+	-+		4		<u> </u>							77				╀					┸	
_	┿	4		4_		_			\top	•			78		+	<u> </u>	╀			 -		1	
9	4—			1		_			\Box		•		79				 				.•	L	
0	┦—			丰							٠.		80				H						
1	 	-		4_		_	-1						81		╌		⊢					L	
2_	┼	- -	<u> </u>	╀		L			<u>. [</u>				82		+	_	 -					L	
3	<u> </u>	4		上	•				77			\vdash	83		┿					<u>-</u> -		L	
4	 			丄							٠.		84		┿	-						L	
<u> </u>	<u> </u>	- -		_									85		┿			-				_	
<u>.</u>	<u> </u>	丄		L					<u>. ا</u>			_	86		+-			 -				_	
_	<u> </u>						\neg		_	.		_	87		+	-							
<u> </u>	<u> </u>				7				\top	_			88		+-								
_		\perp						•	\top	-			89		+-						[_	
_	<u> </u>	1				_			_	 :		_	90		+-			-			[
	<u> </u>	\perp			\neg	•		·.	\top		•	_	_		+-			_ _		4			
		\int				_	_		+	-			21	_	-								
			•		一十		1	_	+-			_	2		-	_							
	_	\top		_			┽	_	+-		ļ		3	:	_					\int			
		1		_				1	+-		ļ		4		_	$\perp \Gamma$				J		-	
ᅦ		+-	-	÷		<u> </u>	- -		+		- [9						T		T		_	
7		╁		-			- -		<u> </u>			9						\neg	_	 -		-	
7		+			-		- -		┿		٠ إ	9								+			
7		+	-		-+		-		+-		L	9	_							1	_	_	
7		+	-		╌┼		-		+-		-	9								1	\dashv	_	
7	- 5/	+			-+		- -		╄		L	100						一	<u> </u>	1		_	
	<u>'</u>	١	1 [<u> </u>		1	•			1	- 1	TOTA	L				•	7		+		_	
-	18	+	7 [_			-	•		TOTA	. -			. -		_ إ	I	_		-	
2	25	7	-		_		+		_		· L'	DEP.	. 1		_	{		•	_	1	+	ب	
~1	(3-78)	<u> </u>			[_				I	- 1	- 13	TOTA CLAIR	<u>.</u>							+		_	